Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета энергетики и управления А.С. Гудим

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Направление подготовки	11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»
Направленность (профиль) образовательной программы	«Разработка и эксплуатация радиоэлектронных систем»
Квалификация выпускника	бакалавр

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ЭТАПЫ (СЕМЕСТРЫ) ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

STAID (CEMECTED) 401 MIT OBAHAN KOMHETEHQIN			
<i>K</i>	Семестр	Дисциплины /	
Компетенция	очная форма	практики, участвующие в формировании УК	
	обучения		
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и	1	Введение в профессиональную деятельность	
синтез информации, применять системный подход для ре-	3	Философия	
шения поставленных задач	8	Производственная практика (преддипломная практика)	
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставлен-	1	Правоведение	
ной цели и выбирать оптимальные способы их решения,	2	Передовые производственные технологии	
исходя из действующих правовых норм, имеющихся ре-	4	Экономика	
сурсов и ограничений	5	Управление производственными процессами	
	5	Энергосберегающие технологии в промышленности	
	6	Технологии создания StartUp (факультатив)	
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие	5	Управление производственными процессами	
и реализовывать свою роль в команде		Теория и практика успешной коммуникации	
	2	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования	
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в	2	Русский язык и культура речи	
устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	1-4	Иностранный язык	
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообра-	1	Основы российской государственности	
зие общества в социально-историческом, этическом и фи-		Теория и практика успешной коммуникации	
лософском контекстах	2	Социально-психологические аспекты инклюзивного обра-	
		зования	
	1-2	История России	
	3	Философия	
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и	1	Введение в профессиональную деятельность	
реализовывать траекторию саморазвития на основе прин-		Теория и практика успешной коммуникации	
ципов образования в течение всей жизни	2	Социально-психологические аспекты инклюзивного обра-	
		зования	
	2	Тайм-менеджмент (факультатив)	

Компетенция	Семестр очная форма обучения	Дисциплины / практики, участвующие в формировании УК
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физиче-	1	Физическая культура и спорт
ской подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	2-7	Прикладная физическая культура Спортивные и подвижные игры Фитнес-культура
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные	3	Безопасность жизнедеятельности
условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том	4	Основы военной подготовки
числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	8	Учебная практика (ознакомительная практика)
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	4	Экономика
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному	6	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции
поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	8	Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)
ОПК-1 Способен использовать положения, законы и мето-	1	Химия
ды естественных наук и математики для решения задач	1-3	Математика
инженерной деятельности	2-4	Физика
	3-4	Физические основы электроники
	3-4	Теоретические основы электротехники
	4	Теория вероятностей и математическая статистика
ОПК-2 Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы	2	Электробезопасность и технология электромонтажных работ
обработки и представления полученных данных	2	Электротехнические материалы и элементы электронной техники
	3	Метрология и технические измерения
	5	Основы промышленной автоматики и робототехники
ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, об-	1	Информационные технологии
работки, анализа и представления в требуемом формате	4	Анализ и синтез автоматизированных систем

	Семестр	Дисциплины /
Компетенция	очная форма	практики, участвующие в формировании УК
	обучения	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
информации из различных источников и баз данных, со-	8	Учебная практика (ознакомительная практика)
блюдая при этом основные требования информационной безопасности	4	Технологии создания и продвижения сайтов (факультатив)
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных	1	Инженерная компьютерная графика
информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	1	Информационные технологии
ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютер-	2	Алгоритмизация и программирование
ные программы, пригодные для практического применения	5	Автоматизированные программно-аппаратные комплексы
	6	Инструментальные средства LABVIEW
ПК-1 Способен выполнять расчет электронных устройств	5	Электрические машины
различного функционального назначения	5	Микросхемотехника аналоговых и цифровых устройств
	6	Датчики и сенсорные системы
	6	Импульсные устройства
	6	Электронные устройства систем управления
	7	Системы обработки и кодирования информации
	8	Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)
	8	Производственная практика (преддипломная практика)
ПК-2 Способен проектировать радиоэлектронные средства	5	Схемотехника
и их составные части	6	Основы микропроцессорной техники
	7	Средства отображения информации
	7	Бортовое радиоэлектронное оборудование
	7	Моделирование электронных схем
	7	Проектирование электронных схем
	7	Источники вторичного электропитания
	6	Радиоавтоматика Радиоэлектронные системы и комплексы
	8	Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)
	8	Производственная практика (преддипломная практика)

	Семестр	Дисциплины /
Компетенция	очная форма обучения	практики, участвующие в формировании УК
ПК-3 Способен разрабатывать эксплуатационную документацию на радиоэлектронные средства	7	Технологические процессы производства радиоэлектронных средств
	3	Эксплуатация радиоэлектронных средств Диагностика радиоэлектронных средств
	8	Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)
	8	Производственная практика (преддипломная практика)

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (УК)

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Направления воспита- тельной работы
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применяет системный подход для решения поставленных задач. УК-1.3 Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.	Формирование информационной культуры Формирование полноценной картины мира
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения,	УК-2.1 Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность. УК-2.2	Формирование гражданской позиции, уважения к правам и свободам человека, знания правовых основ и законов, воспитание чувства ответственности

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Направления воспита- тельной работы
	исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограни-	Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализирует альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использует нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной дея-	Финансовая грамотность обучающихся
	чений	тельности. УК-2.3 Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией	Молодежное предпринимательство и инициатива
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии. УК-3.2 Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применяет основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды. УК-3.3 Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.	Формирование навыков межличностного делового общения
Коммуника- ция	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Знает принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации. УК-4.2 Умеет применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках. УК-4.3 Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой	Формирование культуры межнационального общения Развитие эмоциональной и духовной сферы личности, расширение кругозора, формирование мировоззрения

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Направления воспита- тельной работы
		составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках.	
			Патриотическое воспитание
	УК-5. Способен воспринимать межкуль-	УК-5.1 Знает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте УК-5.2	Противодействие распространению идеологии терроризма, экстремизма, национализма, ксенофобии
Межкультур- ное взаимо- действие но	турное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Понимает и воспринимает разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах УК-5.3 Владеет навыками взаимодействия в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения; а также навыками толе-	Формирование образован- ности, культуры, культуры межнационального обще- ния, толерантности
		рантного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Формирование навыков межличностного делового общения
			Формирование принципов и категорий познания, формирование личности
Самооргани- зация и само- развитие (в том числе здоровьесбе-	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраи- вать и реализовывать траекторию самораз- вития на основе принципов образо-	УК-6.1 Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда УК-6.2 Умеет планировать свое рабочее и личное время; формулирует цели	Приобщение к профессионально-трудовой деятельности
режение)	вания в течение всей жизни	личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из индивидуально-личностных особенностей, поставленных жизненных целей и развития социальной ситуации	

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Направления воспита- тельной работы
		УК-6.3 Владеет навыками управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования	
Самооргани- зация и само- развитие (в том числе здоровьесбе- режение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Знает роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, а также систему профилактики вредных привычек и формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.2 Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использует средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3 Владеет навыками поддержания здоровья и физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Развитие у студентов физических и духовных сил, укрепление выносливости, приобретение знаний о здоровом образе жизни. Профилактическая работа немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ и формирование ценностей здорового образа жизни.
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том		У-8.1 Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества УК-8.2 Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать	Формирование у студентов культуры жизнедеятельности, экологического сознания

Категория УК	Код и наименование УК	Κολ η υπημουροπιήο ημομυσικότη δοςκηνοσμήα V Κ	
	числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению УК-8.3 Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций УК-9.1 Знает базовые принципы функционирования экономики, социально-	тельной работы
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	экономического развития и роста; особенности циклического развития рыночной экономики; цели, задачи и инструменты государственного регулирования экономики; основные цели и риски предпринимательской деятельности, ее задачи и роль в современном обществе; основные виды личных доходов и расходов, принципы введения личного бюджета и финансового планирования; основные финансовые организации и принципы взаимодействия с ними; виды и источники возникновения экономических и финансовых рисков УК-9.2 Умеет находить информацию о событиях в экономике; вести личный бюджет, в том числе используя программные продукты; оценивать риски использования финансовых инструментов и каналов взаимодействия с финансовыхи посредниками УК-9.3 Владеет навыками экономического анализа при принятии экономических решений; решения типовых задач в сфере личного финансового планирования и выбора инструментов для достижения личных финансовых целей	Финансовая грамотность обучающихся
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1 Знает сущность, причины, разновидности экстремизма и терроризма; сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями; нормативноправовые акты в сфере противодействия экстремизму, терроризму, коррупции УК-10.2	Академическая честность и противодействие коррупции

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Направления воспита- тельной работы
		Умеет выявлять признаки экстремизма и терроризма в различных	
		информационных материалах; формулировать требования к	
		антитеррористической защищенности объектов; анализировать,	
		толковать и применять правовые нормы о противодействии	
		экстремизму, терроризму, коррупционному поведению УК-10.3	
		Владеет навыками выявления причин, способствующих совершению	
		преступлений экстремистской, террористической и коррупционной	
		направленности, в том числе в профессиональной деятельности	

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК)

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Научное мышление	ОПК-1 Способен использо-	ОПК-1.1 Знает фундаментальные законы природы, основные физические и матема-
	вать положения, законы и ме-	тические законы
	тоды естественных наук и	ОПК-1.2 Умеет применять физические законы и математические методы для реше-
	математики для решения за-	ния задач теоретического и прикладного характера
	дач инженерной деятельно-	ОПК-1.3 Владеет навыками использования знаний физики и математики при реше-
	сти	нии практических задач
Исследовательская	ОПК-2 Способен самостоя-	ОПК-2.1 Знает основные методы и средства проведения экспериментальных иссле-
деятельность	тельно проводить экспери-	дований, системы стандартизации и сертификации
	ментальные исследования и	ОПК-2.2 Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить эксперимен-
	использовать основные при-	тальные исследования
	емы обработки и представле-	ОПК-2.3 Владеет способами обработки и представления полученных данных и
	ния полученных данных	оценки погрешности результатов измерений
Владение	ОПК-3 Способен применять	ОПК-3.1 Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и
информационными	методы поиска, хранения, об-	представления в требуемом формате информации
технологиями	работки, анализа и представ-	ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с помощью современных средств
	ления в требуемом формате	автоматизации
	информации из различных	ОПК-3.3 Владеет навыками обеспечения информационной безопасности
	источников и баз данных, со-	
	блюдая при этом основные	
	требования информационной	
	безопасности	
Компьютерная	ОПК-4 Способен понимать	ОПК-4.1 Знает принципы работы современных информационных технологий, при-
грамотность	принципы работы современ-	меняемых в профессиональной деятельности
	ных информационных техно-	ОПК-4.2 Умеет использовать современные информационные технологии для реше-
	логий и использовать их для	ния задач профессиональной деятельности
	решения задач профессио-	ОПК-4.3 Владеет навыками применения современных информационных техноло-
	нальной деятельности	гий для решения задач профессиональной деятельности
Компьютерная	ОПК-5 Способен разрабаты-	ОПК-5.1 Знает программное обеспечение, используемое для разработки алгорит-
грамотность	вать алгоритмы и компью-	мов и программ, пригодных для практического применения
	терные программы, пригод-	ОПК-5.2 Умеет разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные
	ные для практического при-	для практического применения

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	менения	ОПК-5.3 Владеет навыками по разработке алгоритмов и компьютерных программ,
		пригодных для практического применения

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК)

Основание для формулировки ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК
	ПК-1 Способен выполнять расчет	ПК-1.1 Знает принципы функционирования электронных
	электронных устройств различного	устройств различного функционального назначения
	функционального назначения	ПК-1.2 Умеет проводить оценочные расчеты характеристик элек-
		тронных приборов
- 06.048 «ИНЖЕНЕР-		ПК-1.3 Владеет навыками выбора элементов электрических схем
РАДИОЭЛЕКТРОНЩИК В		
ОБЛАСТИ РАДИОТЕХНИКИ	ПК-2 Способен проектировать ра-	ПК-2.1 Знает принципы конструирования и основы схемотехники
И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ».	диоэлектронные средства и их со-	радиоэлектронных средств
Обобщенная трудовая функ-	ставные части	ПК-2.2 Умеет проектировать электрические схемы радиоэлектрон-
ция: С. Разработка электриче-		ных средств
ских схем и технической доку-		ПК-2.3 Владеет навыками моделирования электрических схем ра-
ментации на радиоэлектронные		диоэлектронных средств
средства различного назначе-	ПК-3 Способен разрабатывать экс-	ПК-3.1 Знает порядок действий при эксплуатации радиоэлектрон-
ния	плуатационную документацию на	ных средств
	радиоэлектронные средства	ПК-3.2 Умеет разрабатывать эксплуатационную документацию в
		соответствии с требованиями ЕСКД
		ПК-3.3 Владеет навыками разработки руководства по эксплуата-
		ции радиоэлектронного средства

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Уровень сформированности компетенции оценивается по следующей шкале: 0-39% от максимально возможной суммы баллов — компетенция не сформирована 40-59% от максимально возможной суммы баллов — компетенция сформирована на низком (достаточном) уровне

60-79% - от максимально возможной суммы баллов — компетенция сформирована на **среднем уровне**

80-100% - от максимально возможной суммы баллов — компетенция сформирована на **высо-ком уровне**

УК – 1

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	 способность анализировать и систематизировать исходную информацию; грамотное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; достаточность пояснений. 	Полнота и разверну- тость ответа на постав- ленный вопрос, опери- рование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинно- следственные связи	10 баллов
		Итого	20 баллов

- 1. Буквальное значение слова «философия»:
 - а) наука мыслить
 - б) любовь к науке
 - в) свободомыслие
 - г) любовь мудрости
- 2. Кого принято считать самым первым философом в мире?
 - а) Фалес Милетский
 - б) Аристотель
 - в) Платон
 - г) Джон Локк
- 3. Каким методом пользовался Сократ в своих философских рассуждениях?
 - а) Диалектическим
 - б) Спиритуалистическим
 - в) Эпикурейским
 - г) Методом Платона
- 4. Формирование у человека определенного взгляда на мир и на происходящие в нем события, относится к ... функции философии.
 - а) Познавательной
 - б) Психологической

- в) Мотивационной
- г) Мировоззренческой
- 5. Какой из русских философов одним из первых сформулировал идею бессмертия души?
 - а) Радищев
 - б) Ломоносов
 - в) Козельский
 - г) Мищенко
- 6. В аналитической философии, гипотетическое существо, идентичное человеку по физическому телу вплоть до элементарных частиц и кварков, но не имеющее сознания, называется...
 - а) Философский зомби
 - б) Псевдочеловек
 - в) Искусственный интеллект
 - г) Пустое сознание
- 7. Как называлась знаменитая работа В.И. Ленина по философии, в которой он выступил с резкой критикой философских воззрений Маха, Авенариуса и других?
 - а) Философские тетради
 - б) «Карл Маркс»
 - в) «Материализм и эмпириокритицизм»
 - г) «Государство и революция»
- 8. Фундаментальное свойство бытия, которое фиксирует форму и протяжённость его существования это...
 - а) Пространство
 - б) Объем
 - в) Время
 - г) Мера
- 9. Философское воззрение и методологическая позиция, отрицающее объективность причинной связи это...
 - а) Солипсизм
 - б) Сенсуализм
 - в) Иррационализм
 - г) Индетерминизм
- 10. Что такое солипсизм?
 - а) Учение о познаваемости мира посредством чувств
 - б) Концепция, которая утверждает о реальности только фактических знаний
 - в) Теория, согласно которой не существует ничего кроме моего сознания, либо существование чего-либо вне моего сознания под вопросом
 - г) Теория о познаваемости только посредством умственных последствий

Практическое задание

Применяя методики поиска, сбора и обработки информации выполните задание:

В сети Internet найти профессиональный стандарт <u>«Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций»</u>, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.08.2021 года № 600н. На основании этого профессионального стандарта сформулировать необходимые знания, умения и трудовые действия, необходимые для решения профессиональных задач по профилю подготовки.

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	- способность анализировать и систематизировать исходную информацию; -грамотное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); - полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; - достаточность пояснений.	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Итого	5 баллов

Часть 1

- 1. Выделите организационно-правовые формы предприятий (выберите несколько правильных ответов):
 - а) государственное унитарное предприятие;
 - б) совместные предприятия;
 - в) производственные кооперативы;
 - г) малые предприятия;
 - д) хозяйственные товарищества.
- 2. Установите соответствие между категориями издержек и их характеристиками.

Экономическая	Характеристика	
категория		
<u> </u>	а) дополнительные затраты на выпуск последней единицы	
1. Общие издержки	продукции	
2. Средние постоянные издержки	б) представляют собой сумму переменных и постоянных	
2. Средние постоянные издержки	издержек	
2. Продоли и то на поручени	в) минимальный доход, удерживающий предпринимателя	
3. Предельные издержки	в той или иной сфере бизнеса	
4. Бухгалтерские издержки	г) уменьшаются с ростом объёма выпускаемой продукции	

- 3. Экономическая эффективность представляет собой соотношение:
- а) полученного результата в стоимостном выражении с эффектом от использования различного рода ресурсов (материальных, трудовых, финансовых, информационных);
- б) полученного результата или эффекта в стоимостном выражении с затратами различного рода ресурсов (материальных, трудовых, финансовых, информационных) по его достижению;
- в) затрат различного рода ресурсов (материальных, трудовых, финансовых, информационных) в стоимостном выражении с полученным результатом или эффектом.

4. Установите соответствие между экономическими категориями и их обозначениями.

Экономическая категория	Обозначение
1. Чистая приведенная стоимость (чистый приведенный доход)	a) PI
2. Период окупаемости	б) NPV
3. Индекс прибыльности	в) IRR
4. Внутренняя норма рентабельности	г) РВР

- 5. Отметьте, что из перечисленного ниже относится к инфляции спроса:
 - а) увеличиваются государственные заказы;
 - б) растет заработная плата без изменений в производительности труда;
 - в) повышаются цены на сырье в результате монопольной власти поставщиков;
- г) население готово тратить больше средств на приобретение товаров при прежнем их количестве;
 - д) резко возрастают цены на энергоносители.

Часть 2

- 6. Правовые источники по юридической силе классифицируются на:
 - а) законодательные и подзаконные акты;
 - б) законодательные акты и судебные прецеденты;
- в) законодательные акты, подзаконные акты, судебные прецеденты, договоры и деловые обыкновения;
 - г) законодательные акты и договоры;
- 7. Правовое регулирование это основной способ государственного воздействия на тот или иной процесс с использованием:
 - а) норм морали;
 - б) нравственных норм;
 - в) социальных норм;
 - г) норм права.
- 8. Выберите верные утверждения о трудовом праве:
 - а) трудовое право относится к сфере государственно-управленческих отношений;
 - б) основной метод регулирования в трудовом праве договорный;
- в) трудовое право затрагивает вопросы качества и результативности выполняемой работы;
 - г) трудовое право игнорирует вопросы реализации права граждан на отдых;
 - д) трудовое право способствует защите занятости граждан;
 - е) трудовое право запрещает забастовки и другие формы трудового протеста;
 - ж) в трудовом праве отсутствует обязанность граждан трудиться;
 - з) трудовое право гарантирует право граждан на безопасные условия труда.
- 9. Изменение трудового договора возможно:
 - а) по соглашению сторон;
 - б) для замещения отсутствующего работника;
 - в) для устранения последствий производственной аварии;
 - г) для реализации решения руководителя.
- 10. Распределите действия налогоплательщиков по правам и обязанностям:

права налогоплательщика;	а) использовать налоговые льготы при наличии оснований и в
права налогоплательщика	порядке, установленном законодательством о налогах и сборах;
	б) уплачивать законно установленные налоги;
обязанности налогопла-	в) получать отсрочку, рассрочку или инвестиционный налого-
	вый кредит в порядке и на условиях, установленных;
тельщика.	г) встать на учет в налоговых органах.

Минимальное количество задач -1.

1. Определите, какой из двух представленных проектов является наиболее привлекательным для инвестора. Ставка банковского процента составляет 13 % годовых. Другие данные о проектах приведены в таблице

Показатели	Проект 1	Проект 2
Инвестиции	740000	800000
Доходы:		
1 год	280000	320000
2 год	340000	340000
3 год	350000	380000

2. Определите чистую текущую стоимость проекта, если ставка дисконтирования равна 12 %. Проект требует начальных инвестиций в размере 5 млн. р. Предполагается, что в конце 1 года убыток составит 900 тыс. р., а в следующие 3 года ожидается доход в размере: 1500 тыс. р., 3200 тыс. руб. и 3800 тыс. р. соответственно. Рассчитать также чистую текущую стоимость проекта при условии, что убыток в конце 1 года будет 1100 тыс. р.

3. Определить, можно ли реализовать проект за счет привлечения кредита под 30% годовых, если проект характеризуется следующей таблицей денежных потоков:

Период	0	1	2	3
1. Приток	0	150	150	150
2. Отток	100	100	100	100
3. ЧДП				
4. ДЧДП				
5. NPV				

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	- способность анализировать и систематизировать исходную информацию; -грамотное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); - полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; - достаточность пояснений.	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

- 1. Тип общения, при котором партнеров по общению объединяют интересы дела, совместная деятельность:
 - а) деловой стиль общения;
 - б) дружеский стиль общения;
 - в) требовательный стиль общения;
 - г) дистанционный стиль общения;
 - д) заигрывающий стиль общения.
- 2. Выберите основные условия, совпадение которых свидетельствует о начале конфликта
- а) первый участник сознательно и активно действует в ущерб другому участнику (т.е. своему противнику); при этом под действиями понимаются как физические действия, так и передача информации (устное слово, печать, телевидение и т.д.);
- б) второй участник (противник) осознавая адресуемую ему агрессию не предпринимает и не планирует ответных действий;
- в) второй участник (противник) осознает, что указанные действия направлены против его интересов;
- г) второй участник предпринимает ответные активные действия, направленные против первого участника.
- 3. Стремление сохранить или наладить благоприятные отношения, обеспечить интересы партнера путем сглаживания разногласий характерно для стиля поведения в конфликте
 - а) избегание;
 - б) приспособление;
 - в) соперничество;
 - г) компромисс;
 - д) сотрудничество.
- 4. Если проблема имеет жизненно важное значение для участника конфликта, считающего, что он обладает достаточной силой для ее быстрого решения в свою пользу, конфликтующая сторона занимает весьма выгодную для себя, по сути, беспроигрышную позицию и располагает возможностями использовать ее для достижения собственной цели, то применяют стиль поведения в конфликте
 - а) избегание;
 - б) приспособление;

- в) соперничество;
- г) компромисс;
- д) сотрудничество.
- 5. Потеря первоначального предмета разногласий, расширение границ конфликта, возрастание негативных, применение насилия, рост иерархического ранга нарушаемых и защищаемых интересов и их поляризация, переход от аргументов к претензиям и личным выпадам этими признаками характеризуется _____ конфликта.
- 6. Деятельность по симптоматике и диагностике назревающих социальных противоречий называется конфликта
- 7. Какой из факторов является ограничивающим при групповом решении проблемы:
 - а) группа не может суммировать информацию;
 - б) группа ошибается чаще, чем отдельный индивидуум;
 - в) в группе реже случаются озарения, чем при индивидуальной работе;
 - г) группе требуется больше времени, чем отдельному индивидууму.
- 8. Для чего применяется «мозговой штурм»:
 - а) поддержать авторитет и власть руководителя;
 - б) предотвратить панику;
 - в) чтобы помочь группе достичь согласия по принимаемому решению;
 - г) выработать новые, творческие подходы к решению проблемы.
- 9. Совокупность внутригрупповых социально-психологических процессов и явлений, характеризующих весь цикл жизнедеятельности малой группы и его этапы образование, функционирование, развитие, стагнацию, регресс, распад, называется:
 - а) групповая динамика;
 - б) межличностный конфликт;
 - в) групповое давление;
 - г) групповая сплоченность.
- 10. Разработка технологии совместной деятельности с целью достижения конечного результата это:
 - а) эффект социальной ленности;
 - б) принятие решений;
 - в) эффект принадлежности группе;
 - г) эффект подражания.

Минимальное количество задач — 1.

- 1. Руководство предприятия поручило Вам возглавить команду, представляющую Вашу организацию на предстоящих переговорах с конкурентами. Вам предстоит выработать стратегию поведения и выбрать метод ведения переговоров. Конкуренты менее чем Вы заинтересованы в компромиссном решении. У них есть преимущества в позиции, кроме этого они не готовы идти на уступки. В то же время руководителем их команды является педантичный, самоуверенный человек, не склонный преувеличивать свои запросы. Опишите стратегию поведения своей команды и метод ведения переговоров, который Вы предпочтете. Почему Вы остановились именно на этом методе?
- 2. Произошел конфликт между двумя сотрудниками отдела. Выполняя совместный проект, один из них сделал большую ее часть, второй принял незначительное участие в работе, однако он защитил его целиком и получил премию. Первый же сотрудник отсутствовал на защите проекта по болезни и не смог выступить с докладом, поэтому не был оценен. Как им строить взаимоотношения друг с другом и с руководством?

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	- способность анализировать и систематизировать исходную информацию; -грамотное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); - полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; - достаточность пояснений.	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
	1	Итого	15 баллов

Часть 1

- 1. Речевая ошибка допущена в предложении:
 - 1) Участники конкурса рассказали о перспективах на будущее.
 - 2) Информация о внезапном изменении курса валют застала банки врасплох.
- 3) При подготовке словаря были учтены значительные изменения в современном русском языке.
- 4) Известно, что леса и океаны обладают большим богатством видов различных организмов.
- 2. Укажите предложение с грамматической ошибкой:
 - 1) По завершению эксперимента ученые опубликуют аналитический отчет.
- 2) Многие из тех, кто знал Чехова, вспоминали о его лютой ненависти к самовозвеличиванию и чванству.
- 3) Одним из русских обычаев, ценившимся многими старыми москвичами, было устное рассказывание.
- 4) О своѐм отношении к классической музыке В.П.Астафьев написал в очерке «Постскриптум».
- 3. Лексическое значение слова указано неверно в примере:
 - 1) Брифинг краткая встреча официальных лиц с представителями печати.
 - 2) Абитуриент человек, окончивший школу.
 - 3) Адаптация приспособление к условиям.
 - 4) Хоспис специальная клиника для безнадежно больных.
 - 5) Апелляция удаление волос.
- 4. Отметьте варианты, где слова пишутся раздельно:
 - 1) (в) следствие опоздания на лекцию;
 - 2) не видно (ни)зги;
 - 3) (не)взирая на обстоятельства;
 - 4) (время)исчисление;
 - 5) во (что)бы то (ни)стало.
- 5. Отметьте ряды, в которых все слова пишутся с удвоенной согласной:
 - 1) криста(л/лл)ический, криста(л/лл)ьный, ко(р/рр)еспондент;

- 2) ли(м/мм)итировать, кро(с/сс)ворд, ко(л/лл)изия;
- 3) ка(л/лл)играфия, ка(с/сс)ационный, ко(р/рр)упция;
- 4) ко(р/рр)ектный, ко((м/мм)юнике, иску(с/сс)ный;
- 5) иску(с/сс)твенный, инди(ф/фф)ерентный иску(с/сс)тво.

Часть 2

Практическая грамматика английского языка
6. I'm very tired today. I wish I a rest tonight.
1) have;
2) had;
3) had had;
4) hasn't had.
7. I would do the same if I in your place.
1) were;
2) am;
3) will be;
4) would be.
Формы глаголов в английском языке
8. They several attempts recently to do this hard job.
1) make;
2) made;
3) are making;
4) have made.
9. The electronic computer these calculations.
1) just performed;
2) had just performed;
3) were just performing;
4) has just performed.
Грамматические навыки в устной речи в английском языке
10. Fred asked me him my telephone number.
1) to give;
2) give;
3) gives;
4) giving.

Практическое задание (задача)

Минимальное количество задач – 1.

Передайте основную мысль (на английском языке) прочитанного текста

- 1. Many people use the terms Internet and World Wide Web (the Web) interchangeably, but in fact the two terms are not synonymous. The Internet and the Web are two separate but related things.
- 2. The Internet is a massive networking infrastructure. It connects millions of computers together globally, forming a network in which any computer can communicate with any other computer as long as they are both connected to the Internet. Unlike online services, which are centrally controlled, the Internet is decentralized by design. Each Internet computer, called a host, is independent. Its operators can choose which Internet services to use and which local services to make available to the global Internet community. Amazingly, this anarchy by design works very well. The Internet is changing to accommodate another generation of network technologies with different characteristics and requirements, from broadband residential access to satellites.
- 3. Information that travels over the Internet does so via a variety of languages known as protocols. The Web is a way of accessing information over the medium of the Internet. It is an information-sharing model that is built on top of the Internet. The Web uses the HTTP¹ protocol, only one of the languages spoken over the Internet, to transmit data. Web services, which use HTTP to allow

applications to communicate in order to exchange business logic, use the Web to share information. The Web also utilizes browsers, such as Internet Explorer or Firefox, to access Web documents called Web pages that are linked to each other via hyperlinks. Web documents also contain graphics, sounds, text and video.

4. The Web is just one of the ways that information can be spread over the Internet. The Internet, not the Web, is also used for e-mail, which relies on Simple Mail Transfer Protocol, Usenet news groups, instant messaging and File Transfer Protocol. Thus the Web is just a portion of the Internet, so the two terms are not synonymous.

Note to the text:

1) HTTP (HyperText Transfer Protocol) – протокол передачи гипертекста

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	 способность анализировать и систематизировать исходную информацию; полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; достаточность пояснений. 	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

Часть 1

- 1. Согласно условиям Столбовского мира со Швецией, заключенного в 1617 г., Россия...
 - а) лишилась выхода в Балтийское море;
 - б) потеряла Левобережную Украину;
 - в) получила выход в Балтийское море;
 - г) потеряла Смоленские земли.
- 2. Полтавская битва привела
 - а) к Распаду Северного Союза;
 - б) к резкому изменению хода Северной войны;
 - в) к потере Украины;
 - г) к потере Нарвы.
- 3. Внешняя политика Екатерины II привела...
 - а) к утрате Балтийского побережья;
 - б) присоединению Средней Азии;
 - в) присоединению Сибири и Дальнего Востока;
 - г) присоединение Крыма.
- 4. Что произошло во время кризиса власти в России осенью 1993 г.?
 - а) самороспуск парламента Верховного Совета России;
 - б) противостояние законодательной и исполнительной ветвей власти;
 - в) образование ГКЧП;
 - г) выступление партийной номенклатуры против власти.

Часть 2

- 5. Основным объектом изучения в теории межкультурной коммуникации являются:
- а) различия в особенностях культуры и общения у представителей различных народов, расовых и этнических групп;
 - б) язык, кухня, традиции;
 - в) внешность;
 - г) диалект;
 - д) юмор.
- 6. Принадлежность индивида к какой-либо культуре или культурной группе, формирующая ценностное отношение человека к самому себе, другим людям, обществу и миру в целом. Это

- а) культурная идентичность;
- б) эмпатия;
- в) социальная норма;
- г) инкультурация;
- д) имитация.
- 7. Какой вид культурных норм исключает элемент мотивации поведения, поскольку нормы, составляющие его должны выполняться автоматически?
 - а) традиция;
 - б) нравы;
 - в) обычаи;
 - г) закон;
 - д) обряд.
- 8. Для чего человек осваивает мир?
 - а) для превращения его в свою собственность;
 - б) для гарантий безопасности и пропитания;
 - в) для познания;
 - г) для самоопределения.
- 9. Что такое ценность и оценка?
 - а) ценность это то, что приносит пользу, оценка это мера полезности;
 - б) ценность есть то, за что платят высокую цену, оценка определение цены;
- в) ценность есть объективное отношение предмета к потребности человека, а оценка субъективное отношение человека к этому предмету;
- г) ценность есть субъективное отношение человека к предмету потребности, а оценка объективное отношение этого предмета к субъекту.
- 10. Какие ценности относятся к «общечеловеческим»?
- а) направленные на удовлетворение коммуникативных потребностей большого количества людей;
 - б) присутствующие в системах ценностей каждого народа;
- в) выражающие нормы, объединяющие всех людей, подчеркивающие общность их интересов;
 - г) не ущемляющие ничьи интересы.

Определите какой из стран соответствует определенная культура (стиль) общения

Культура (стиль) общения	Страна
1. Стиль общения выбирают в зависимости от того, где и с кем говорят.	
Отказывают не категорично, но вежливо и уклончиво.	
Предпочитают не обращаться на «ты» или «вы» к собеседнику.	Германия
Кланяться после приветствия.	
Разговоры обходятся без касаний и физического контакта.	
2. Разговоры сопровождаются словами «герр» и «фрау». Первое — для мужчин,	
второе — для женщин.	
Сразу за обращениями следует фамилия, а означают они то же, что мистер и	
миссис.	Болгария
Для ясности собеседника без сомнения называют свою фамилию в телефонном	
разговоре.	
Разговоры зачастую проходят вежливо и формально.	
3. Слушая собеседника, позволяют себе его перебивать, чем доказывают свой	
интерес к чужим словам.	
Вежливое обращение к мужчине — «мсье», к женщине — «мадам».	Корея
В современном языке слово «мадмуазель» постепенно вытесняют из обихода,	
поэтому незамужняя девушка тоже зовется «мадам».	

4. Слова часто изменяют: проглатывают, недоговаривают, сливают. Крепкие рукопожатия говорят об уверенности и силе. Общаются просто и незамысловато. Деловой стиль общения выдает высокое положение человека, что считают неприличным.	Арабские Эмираты
5. Принято улыбаться — это говорит об успешной жизни. А вот жалобы и нытье говорят о противоположном, поэтому про горькую судьбу предпочитают умалчивать. Общение в быстро переходит в дружеские отношения, поэтому к людям часто обращаются по имени. Люди прямолинейны и воспринимают многие слова буквально.	США
6. К мужчине обращаются словом «господин», а к женщине — «госпожа». Уважение к старшим членам семьи — одно из главных правил культуры речи. Люди приветствуют друг друга рукопожатием, причем это применимо и к женщинам, и к мужчинам. Общаются просто и неформально.	Австралия

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	 способность анализировать и систематизировать исходную информацию; полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; достаточность пояснений. 	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

- 1. Неэффективно организованные процессы деятельности, ведущие к потерям времени, называются ...
 - а) расхитителями собственности;
 - б) растратчиками финансового капитала;
 - в) рубрикаторами потерь;
 - г) поглотителями времени;
 - д) похитителями качества.
- 2. ... это технология, позволяющая использовать невосполнимое время жизни в соответствии со своими личными и бизнес-целями и ценностями
 - а) Менеджмент;
 - б) Научная организация труда;
 - в) Маркетинг;
 - г) Менеджмент качества;
 - д) Тайм-менеджмент.
- 3. ... это учет расходов личного времени путем простой письменной фиксации
 - а) Кредитование;
 - б) Планирование;
 - в) Бюджетирование;
 - г) Хронометраж.
- 4. ...— значит, принять решение, оценив по определенным критериям, какие из поставленных задач и дел имеют первостепенное значение, какие второстепенное
 - а) Распределить ресурсы;
 - б) Расставить контексты в хронологическом порядке;
 - в) Осуществить контекстное планирование;
 - г) Рассмотреть хронофаги;
 - д) Расставить приоритеты.
- 5. Источниками самообразования личности являются: (выберите верные варианты ответа)
 - а) исследовательская деятельность;
 - б) опыт;
 - в) книги, периодическая печать, СМИ, Интернет;
 - г) знания родителей;
 - д) работа;
 - е) хобби;

- ж) обучение на курсах.
- 6. Назовите, какие, по вашему мнению, характеристики свойственны компетентной личности, а какие конкурентоспособной:
 - а) способность к риску;
 - б) независимость;
 - в) трудолюбие и трудоспособность;
 - г) способность решать профессиональные задачи;
 - д) способность принимать решения;
 - е) способность к личностному и профессиональному росту;
 - ж) четкость целей и жизненных ориентаций.
- 7. Сформулируйте определение понятия «конкурентоспособная» личность, используя следующие характеристики:
 - а) Четкость целей и ценностных ориентаций
 - б) Способность к риску
 - в) Трудолюбие
 - г) Творческое отношение к делу
 - д) Независимость
 - е) Способность к непрерывному саморазвитию и профессиональному росту
 - ж) Стремление к высокому качеству конечного продукта.
- 8. Назовите отличительные признаки развитой личности?

- 9. Что обозначает слово «Карьера»?
 - а) продвижение в сфере профессиональной деятельности
 - б) погоня за успехом
 - в) стремление к успеху
 - г) достижение целей

10. Установите соответствие между типом карьеры по динамичности продвижения личности в профессиональной деятельности и его характеристикой:

Тип карьеры	Характеристика типа		
	А. Человек хорошо начинает карьеру, быстро достигает успехов, но по-		
1. Линейный	сле некоторых непредвиденных событий теряет былую работоспособ-		
	ность.		
	В. Энтузиастичная трудовая деятельность и быстрое продвижение по		
2. Стабильный	карьерной лестнице в какой-либо профессиональной сфере и смена		
2. Стабильный	сферы деятельности через 5-7 лет, где развитие карьеры повторяется		
	заново.		
3. Спиральная кон-	С. Поступательный подъем по служебной лестнице на протяжении всей		
фигурация	трудовой деятельности в одной профессиональной сфере.		
4. Кратковременная	D. После достижения человеком определенного уровня на карьерной		
карьера	лестнице обнаруживается предел его возможностей, и карьерный рост		
карьера	прекращается.		
	Е. Неизменная деятельность в одной профессиональной сфере протя-		
5. Платообразная	жении всей трудовой деятельности без продвижения по иерархической		
карьера	лестнице, профессиональный рост связан лишь с повышением квали-		
	фикации.		
6. Снижающаяся	F. Частый переход с работы на работу, продвижение по службе обычно		
карьера	происходит случайно и незначительно.		

С помощью системы постановки целей SMART (S - Specific - Конкретно; М - Measurable - Измеримо; А - Achievable - Достижимо; R - Relevant - Согласовано; Т - Time – Время) сформулируйте свою приоритетную цель в разрезе соответствующего временного периода. При этом проведите декомпозицию целей по элементам SMART-системы. У вас должно быть выделено три цели: краткосрочная цель («Т» - до 100 дней), среднесрочная цель («Т» - до года) и долгосрочная цель («Т» - более года).

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
		Итого	10 баллов

- 1. Физическая культура-это...
- а) педагогический процесс, направленный на обучение двигательным действиям и воспитание физических качеств;
 - б) восстановление здоровья средствами физической реабилитации;
- в) часть общечеловеческой культуры, совокупность материальных и духовных ценностей создаваемых и используемых обществом в целях физического развития человека, укрепления его здоровья и совершенствования двигательных качеств.
- 2. Спорт (в широком понимании) это...
- а) собственно соревновательная деятельность, специальная подготовка к ней, а также специфические отношения, нормы и достижения в этой сфере деятельности;
- б) процесс воспитания у человека физических качеств и формирование двигательных умений и навыков, а также передача специальных физических знаний;
- в) вид социальной практики людей, направленный на оздоровление организма человека и развитие его физических способностей.
- 3. Двигательная активность это...
- а) качество личности, способное изменять окружающую действительность в соответствии с собственными потребностями, взглядами, целями;
 - б) активная жизненная позиция;
- в) любая мышечная активность, позволяющая поддерживать хорошую физическую форму, улучшать самочувствие, обеспечивать прилив энергии, дающей дополнительный стимул жизни;
- г) качество, которое базируется на интересах личности и существует как внутренняя готовность к действию.
- 4. В каких организационных формах проводятся физкультурно-спортивные занятия для активного отдыха и повышения функциональных возможностей:
- а) самостоятельные физкультурные занятия и спортивная тренировка в индивидуальных видах спорта;
 - б) группы здоровья и группы общей физической подготовки;
 - в) спортивные секции по видам спорта;
 - г) во всех перечисленных.
- 5. Перечислите основные физические качества:
 - а) скоростно-силовые, специализированные, общая выносливость;
 - б) быстрота, сила, выносливость, гибкость, ловкость;
 - в) бег, метание мяча, прыжки, отжимания (подтягивание);
 - г) двигательные, силовые, физиологические, биомеханические.
- 6. В каком виде спорта преимущественно создаются условия для совершенствования координации движений:
 - а) акробатика, спортивная и художественная гимнастика;
 - б) баскетбол, гандбол, волейбол;
 - в) легкая атлетика;
 - г) велосипедный спорт.
- 7. В каком виде спорта преимущественно создаются условия для совершенствования силы и

быстроты движения:

- а) тяжелая атлетика, легкоатлетические метания и прыжки;
- б) фигурное катание;
- в) плавание, прыжки в воду;
- г) настольный теннис, бадминтон.
- 8. Для решения каких задач используется игровой метод?
- а) совершенствование умений, навыков в усложненных условиях для воспитания физических качеств, морально-волевых качеств;
- б) обеспечение оптимальных условий для усвоения новых двигательных умений, навыков или направленное воздействие на развитие определенных физических качеств, способностей;
- в) совершенствование двигательной деятельности в усложненных или облегченных условиях, развитие таких качеств и способностей, как ловкость, быстрота ориентировки, находчивость, самостоятельность, инициативность.
- 9. Для решения каких задач используется соревновательный метод?
- а) совершенствование двигательной деятельности в усложненных условиях, развитие таких качеств и способностей, как ловкость, быстрота ориентировки, находчивость, самостоятельность, инициативность;
- б) обеспечение оптимальных условий для усвоения новых двигательных умений, навыков или направленное воздействие на развитие определенных физических качеств, способностей;
- в) совершенствование умений, навыков в усложненных условиях для воспитания физических качеств, морально-волевых качеств.
- 10. Основными элементами здорового образа жизни выступают:
- а) нормальное психосоматическое состояние человека, отражающее его полное физическое, психическое и социальное благополучие и обеспечивающее полноценное выполнение трудовых, социальных и биологических функций;
- б) раздел медицины, часть системы физического воспитания, цель которого изучение состояния здоровья, развития функциональной подготовленности, участие в планировании физических нагрузок;
- в) соблюдение режима труда и отдыха, питания и сна, гигиенических требований, организация индивидуального режима двигательной активности, отказ от вредных привычек, культура межличностного общения и поведения в коллективе, культура сексуального поведения, содержательный досуг, оказывающий развивающее действие на личность.

Практическое задание (задача)

Подготовить небольшое эссе по теме «Роль и значение физической активности в профессиональной деятельности инженера-электроника»

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	- способность анализировать и систематизировать исходную информацию; -грамотное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); - полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; - достаточность пояснений.	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

- 1. Как можно охарактеризовать потенциальную опасность?
- а) определяется как реальная опасность для жизни и имущества человека, нажитого честным способом;
- б) потенциальная угроза негативных последствий, а именно возможность причинения ущерба жизни и (или) здоровью человека, его имуществу и (или) окружающей его среде;
- в) определяется как возможность воздействия на человека комфортных условий бытовой и социальной среды обитаний;
- г) потенциальный источник вреда, представляющий угрозу благополучию, нормальному функционированию или существованию.
- 2. Что представляет собой приемлемый риск?
- а) имеется в виду риск, при котором при котором воздействие на объект защиты всех потоков вещества, материи и энергии не превышают максимально-допустимых для объекта значений, установленных законодательством РФ;
 - б) имеется в виду риск, без которого многие соотечественники не могут жить;
 - в) имеется в виду риск и умение человека пренебрегать им;
- г) имеется в виду риск и умение человека строить свою жизнедеятельность в соответствии со своими понятиями.
- 3. Охарактеризуйте понятие «производственная среда».
- а) Окружающая работающего человека среда, в которой он осуществляет рабочие операшии:
 - б) отсутствие вредных и опасных для жизнедеятельности человека факторов;
- в) совокупность факторов, воздействующих на человека в процессе трудовой деятельности и отдыха;
- г) совокупность физических, химических и биологических факторов, воздействующих на человека в процессе трудовой деятельности.
- 4. Что представляют собой вредные факторы?
- а) факторы, приводящие к заболеванию, в том числе усугубляющие уже имеющиеся заболевания;
- б) факторы, которые могут быть опасными для определенных групп растений и микроорганизмов;

- в) факторы, которые становятся в определенных условиях причиной заболеваний или снижения работоспособности человека;
- г) факторы, которые становятся в определенных условиях средством повышения работоспособности человека.
- 5. Что такое авария?
- а) разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;
 - б) событие, которое случилось в соответствии с расположением звезд;
 - в) событие, повлекшее за собой значительный материальный ущерб;
- г) событие, не повлекшее за собой человеческие жертвы и значительный материальный ущерб.
- 6. Каким образом на практике устанавливается необходимый уровень безопасности технических средств и технологических процессов?
 - а) устанавливается «на глазок» главного технолога;
 - б) устанавливается по ватерлинии;
- в) устанавливается системой государственных стандартов безопасного труда с помощью соответствующих показателей;
 - г) устанавливается с помощью соответствующих показателей.
- 7. Параметры микроклимата, которые нормируют на производстве:
 - а) температура, скорость движения воздуха, относительная влажность;
 - б) температура и скорость движения воздуха;
 - в) температура и относительная влажность;
 - г) скорость движения воздуха, радиационная температура.
- 8. Установите соответствия:
 - 1. наружные пожары.
 - 2. внутренние пожары.
 - 3. открытие пожары.
 - 4. скрытые пожары.
 - а) признаки горения можно установить осмотром помещений.
 - б) возникают и развиваются внутри зданий. Могут быть открытыми и скрытыми.
 - в) признаки горения (пламя, дым) можно установить визуально.
 - г) горение протекает в пустотах строительных конструкций, вентиляционных шахтах, внутри торфяной залежи.
- 9. Комплекс сердечно-легочной реанимации немедленно выполняется при ...
 - а) отсутствии пульса на сонной артерии и реакции зрачков на свет;
 - б) наличии пульса на запястье и реакции зрачков на свет;
 - в) потере сознания с сохранением сердечной деятельности.
- 10. Основные требования охраны труда на рабочем месте инженеров радиоэлектронного оборудования

Минимальное количество задач -1.

- 1. Условия труда персонала, в течение всей смены пребывающего в электрическом поле промышленной частоты, соответствовали классу 2. Одна из женщин сообщила о наступлении беременности. Примите обоснованное решение о трудоустройстве беременной женщины. Укажите регламентирующие документы.
- 2. Определить основной вредный производственный фактор, действующий на работника на его рабочем месте.

На заводе пластмасс в цехе полимеризации на разделке гетинакса циркулярными пилами концентрации пыли гетинакса в зоне дыхания работников составили 0,5-0,89 ПДК. Уровни шума превышают ПДУ на 18-20 дБ на всех частотах. Группа работниц обратилась с жалобами на плохой сон, утомляемость, раздражительность, плаксивость, боли в области сердца, не-

устойчивое артериальное давление.

3. Численность персонала предприятия P=12~000 чел, в т.ч. 10~% женщины. Количество случаев профзаболеваний n=3, в т. ч. 1-y женщин. Определить коэффициент частоты профзаболеваний $K_{\Pi 3}$ и выявить группы риска по половой принадлежности.

$$K_{\Pi 3} = n * 10 000/P$$

4. Афинский акрополь за последние десятилетия разрушился сильнее, чем за предшествующие тысячи лет своего существования. Предположите причину ускорения процессов его разрушения.

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	 способность анализировать и систематизировать исходную информацию; полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; достаточность пояснений. 	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

- 1. Продолжите фразу, выбрав правильное утверждение: «Процентная ставка по кредиту это...»:
 - а) доля суммы, которую заёмщику необходимо вернуть кредитору;
- б) отношение возвращаемой суммы к размеру первоначального долга (в процентном выражении);
- в) отношение первоначального долга к размеру возвращаемой суммы (в процентном выражении);
- г) плата за пользование кредитом, выплачиваемая кредитору, которая выражена в процентах к величине одалживаемой суммы, как правило, в расчете на один год.
- 2. Выберите утверждение из предложенных, которое максимально подходит для характеристики размера финансовой подушки безопасности домохозяйства:
 - а) размер финансовой подушки безопасности должен составлять примерно 50 тыс. рублей;
- б) размер финансовой подушки безопасности должен составлять не более двух месячных зарплат;
- в) размер финансовой подушки безопасности должен соответствовать необходимым средствам для того, чтобы прожить без потери качества жизни 3-6 месяцев при потере основного источника доходов;
- г) нет правильного ответа, так как нет каких-либо принципов формирования размера финансовой подушки безопасности.
- 3. Сбалансированный бюджет это ситуация, когда:
 - а) расходы равны доходам;
 - б) расходы меньше доходов;
 - в) расходы равны плановым доходам;
 - г) плановые расходы равны плановым доходам.
- 4. Что из перечисленного не относится к обязательным расходам:
 - а) расходы на еду и воду;
 - б) расходы на платежи по взятому кредиту;
 - в) расходы на уплату налогов;
 - г) расходы на путешествия по России.
- 5. Реквизиты вашей карты, которые могут позволить мошенникам получить доступ ко всем хранящимся на счете средствам:
 - а) номер карты и имя владельца;
 - б) номер карты, имя владельца, срок действия и CVC/CVV-код;

- в) номер карты, имя владельца и CVC/CVV-код;
- г) мошенники не могут получить доступ к средствам по написанным на карте реквизитам.
- 6. Банк предлагает вам различные варианты вкладов сроком на 1 год под 7,5 % годовых. При каком из перечисленных ниже вариантов вы получите наибольший доход?
 - а) без капитализации;
 - б) с ежегодной капитализацией;
 - в) с ежеквартальной капитализацией;
 - г) с ежемесячной капитализацией.
- 7. Что такое «льготный период» по кредитной карте:
 - а) период бесплатного банковского обслуживания;
 - б) период, когда начисляется повышенный кешбэк;
 - в) период, когда проценты на сумму задолженности не начисляются;
 - г) любое из вышеперечисленного.
- 8. Какой класс активов из перечисленных имеет максимальный риск:
 - а) золото;
 - б) облигации;
 - в) обыкновенные акции;
 - г) производные финансовые инструменты.
- 9. Отметьте все правильные утверждения:
 - а) госпошлина это налог;
 - б) налог это общественное благо;
 - в) все налоги уплачиваются в федеральный бюджет;
 - г) налоги бывают прямыми и косвенными;
- д) все параметры налогов $P\Phi$ (налоговый период, налоговая база, размер ставок, льготы и т. д.) определяются НК $P\Phi$.
- 10. Какое утверждение правильное:
- а) в распределительной системе взносы работников идут на финансирование выплаты им пенсий в будущем;
 - б) в распределительной системе все пенсионеры получают одинаковую пенсию;
 - в) в накопительной системе взносы работников определяют будущий размер их пенсии;
 - г) накопительная система хорошо защищает будущих пенсионеров с низкими доходами.

Минимальное количество задач – 1.

- 1. Господин Иванов получает N-ную заработную плату. Его заработная плата после уплаты всех видов налогов составляет 30000 рублей. Кроме этого у г-на Иванова есть коекакие сбережения, которые хранятся в банке, где он работает (под 7 % годовых), что приносит ежемесячный доход в 2000 рублей. Более того, г-н Петров по субботам преподает в одном из вузов, что дополнительно приносит ему 15000 рублей. Также он унаследовал однокомнатную квартиру, от сдачи в аренду которой он ежемесячно получает 17600 рублей. Необходимо посчитать зарплату г-на Петрова.
- 2. Вкладчик имеет возможность положить в банк на депозит 500 тыс. рублей на 3 года. Выбор производится между двумя банками. Определите, какой вариант наиболее выгоден для вкладчика, если банки предлагают следующие схемы. Первый банк 7,5 % годовых с начислением и выплатой процентов по истечении каждого года; второй банк 7 % годовых с ежемесячным начислением процентов и их капитализацией, а также выплатой их вместе со всей суммой по истечении срока вклада.
- 3. Личные сбережения индивида в возрасте 30 лет составляют 200 тыс. рублей и размещены в финансовые активы, приносящие 10 % годовых дохода (с ежемесячной капитализацией). Ежемесячный доход индивида составляет 25 тыс. рублей, ежемесячные расходы 20 тыс. рублей. Какими сбережениями он будет располагать к моменту выхода на пенсию (60 лет)?

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	 способность анализировать и систематизировать исходную информацию; полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; достаточность пояснений. 	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

- 1. Правовая основа противодействия коррупции в Российской Федерации:
 - а) включает нормативные правовые акты только федерального уровня управления;
- б) включает как общепризнанные принципы и нормы международного права и международные договоры Российской Федерации, так и различные виды нормативных правовых актов Российской Федерации;
 - в) включает только Федеральный закон «О противодействии коррупции».
- 2. Выберите пример коррупционных действий:
 - а) преподавательская деятельность за вознаграждение в качестве совместителя;
 - б) получение любого подарка;
- в) использование служебного положения для получения выгоды в отношении родственников.
- 3. К числу основных принципов противодействия коррупции в Российской Федерации НЕ относится принцип:
- а) конфиденциальности при решении вопроса о привлечении к ответственности за совершение коррупционных правонарушений;
- б) сотрудничества государства с институтами гражданского общества, международными организациями и физическими лицами;
 - в) приоритетного применения мер по предупреждению коррупции.
- 4. В сфере противодействия коррупции утрата доверия подразумевает:
- а) утрату доверия государственного гражданского служащего по отношению к представителю нанимателя;
- б) утрату доверия представителя нанимателя по отношению к государственному гражданскому служащему;
- в) утрату доверия комиссии по соблюдению требований к служебному поведению и урегулированию интересов по отношению к руководителю государственного органа.
- 5. Граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства за совершение коррупционных правонарушений НЕ несут:
 - а) материальную ответственность;
 - б) уголовную ответственность;
 - в) дисциплинарную ответственность.
- 6. В соответствии с Федеральным законом «О противодействии коррупции» коррупция:
 - а) возможна только в государственном секторе экономики;

- б) не включает случаи, когда незаконная выгода должностного лица незначительна (не превышает одной тысячи рублей);
- в) связана с незаконным использованием должностного положения в целях приобретения имущественной выгоды.
- 7. К специальным мерам противодействия коррупции относится:
- а) регулярная оценка результативности деятельности государственных гражданских служащих;
- б) установление для государственных гражданских служащих запрета заниматься предпринимательской деятельностью;
- в) применение к государственным гражданским служащим мер дисциплинарной ответственности за нарушение служебного распорядка государственного органа.
- 8. К последствиям коррупции относится:
 - а) рост численности государственных служащих;
 - б) ущерб репутации государственных органов;
 - в) оба варианта верны.
- 9. Государственный служащий обязан предоставлять сведения о доходах следующих членов семьи:
 - а) на всех родственников;
 - б) на всех близких родственников, включая родителей, а также сестер и братьев;
 - в) на супругу(а) и детей.
- 10. Антикоррупционный стандарт устанавливает:
- а) перечень возможных действий гражданского служащего в рамках своей служебной деятельности, считающихся коррупционными
 - б) нравственные основы служебного поведения гражданских служащих
- в) единую систему запретов, ограничений и дозволений, обеспечивающих предупреждение коррупции в соответствующей области деятельности.

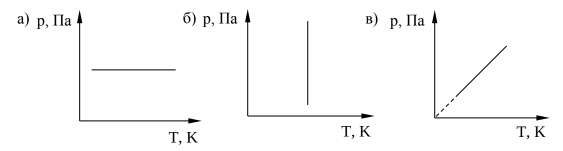
Пузырьков, являясь преподавателем государственного вуза, получил ценный подарок на день рождения от студентов в период государственной итоговой аттестации. Через месяц Пузырьков сдал подарок в отдел кадров с заявлением о добровольной передаче подарка в собственность вуза. В день передачи подарка в местной газете была опубликована статья, в которой студенты данного вуза поставили под сомнение репутацию преподавателя и образовательной организации, в которой он работает. Дайте правовую характеристику совершенного деяния со ссылкой на нормы законодательства Российской Федерации.

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	- способность анализировать и систематизировать исходную информацию; -грамотное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); -достаточность пояснений.	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
	·	Итого	15 баллов

- 1. Какой полупроводник называется примесным?
 - а) Смесь нескольких различных полупроводников.
 - б) Сплав кремния и германия.
 - в) Полупроводник, содержащий в небольшой концентрации примесь с валентностью, отличной от валентности основного вещества.
 - г) Механическая смесь частиц металла и диэлектрика.
- 2. Примеси какой валентности обеспечивают получение полупроводников n-типа?
 - а) Трехвалентные (B, Al, In, Ga).
 - б) Четырехвалентные (C, Sn).
 - в) Пятивалентные (P, As, Sb).
- 3. Какова валентность материалов ковалентных полупроводников?
 - а) Три.
 - б) Пять
 - в) Четыре
 - г) Один-два
 - д) Семь-восемь
- 4. Какие носители являются основными в полупроводнике р-типа?
 - а) Электроны.
 - б) Положительные ионы.
 - в) Отрицательные ионы.
 - г) Дырки.
- 5. Какие носители являются основными в полупроводнике n-типа?
 - а) Положительные ионы.
 - б) Электроны.
 - в) Отрицательные ионы.
 - г) Дырки.

- 6. Какая из формул выражает закон пути равнопеременного движения?
 - a) $S = \mathbf{v}t$

- $S = \boldsymbol{v}_0 t + \frac{at^2}{2}$
- $\mathbf{B}) \ \mathbf{v} = \mathbf{v}_0 + at$
- 7. Какой из графиков изображает изохорический процесс?



8. Напряженность электростатического поля точечного заряда выражается формулой

a)
$$E = \frac{Q}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 r^2}$$

$$6) E = \frac{Q}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 r}$$

B)
$$E = \frac{Q^2}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 r^2}$$

9. Какое из уравнений выражает первое правило Кирхгофа?

a)
$$R = \sum R_i$$

б)
$$U = \sum U_i$$

B)
$$I = \sum I_i$$

10. Плотность тока определяется по формуле

a)
$$j = \frac{I}{S}$$

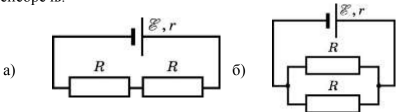
$$5) j = \frac{S}{I}$$

$$B) j = I S$$

Практическое задание (задача)

Минимальное количество задач — 1.

- 1. Чему равно сопротивление резистора, подключенного к источнику тока сопротивлением 1 Ом с ЭДС 10 В? Сила тока в электрической цепи равна 2 А.
- 2. Замкнутая цепь состоит из источника тока с ЭДС 10 В и резистора сопротивлением 4 Ом. По цепи течет ток 2 А. Рассчитайте внутреннее сопротивление источника.
- 3. Сколько молей газа находится в баллоне объемом V=3 л при давлении $p=2,5\cdot 10^5\Pi a$ и температуре $t=27^0C$.
- 4. К источнику постоянного тока с $\varepsilon = 12~\mathrm{B}$ и внутренним сопротивлением $r = 2~\mathrm{Om}$ подключают цепь, которая состоит из двух одинаковых резисторов, соединенных так, как показано на рис. под а и б. Чему равна мощность тока в цепи, если она одинакова как при последовательном, так и параллельном соединении резисторов? Сопротивлением проводящих проводников пренебречь.



5 P-п переход имеет обратный ток насыщения I_0 =10 мкA, напряжение, приложенное к переходу, равно 0,5 В. Пользуясь уравнением ВАХ идеального p-п перехода, найти отношение прямого тока к обратному при T=300 К.

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	- способность анализировать и систематизировать исходную информацию; - грамотное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); - достаточность пояснений.	Полнота и разверну- тость ответа на постав- ленный вопрос, опери- рование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинно- следственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

- 1. Отводы от пневматической магистрали делаются:
 - 1) В нижней части трубы;
 - 2) В верхней части трубы;
 - 3) Только после маслораспылителя;
 - 4) Произвольным образом.
- 2. Какова функция дросселя?
 - 1) Регулирование давления;
 - 2) Регулирование температуры воздуха;
 - 3) Регулирование расхода воздуха;
 - 4) Пропуск воздуха только в одном направлении.
- 3. Реальные процессы в пневматических системах называются:
 - 1) Адиабатными;
 - 2) Изотермическими;
 - 3) Изобарными;
 - 4) Политропными.
- 4. Термопара представляет собой:
 - 1) Два параллельно проложенных провода;
 - 2) Два перевитых проводника из разных материалов;
 - 3) Два сваренных между собой различных металла;
 - 4) Значения минимальной и максимальной допустимых температур при реализации технологического процесса.
- 5. Цифровой датчик угла поворота вала двигателя, не требующий установки нуля это:
 - 1) Инкрементальный энкодер;
 - 2) Абсолютный энкодер;
 - 3) Тахогенератор;
 - 4) Пьезогенератор.
- 6. В современных датчиках для оценки параметров магнитного поля используются:
 - 1) Датчики напряжения;
 - 2) Шунты;
 - 3) Датчики Холла;
 - 4) Пьезорезистивные элементы.

- 7. Основная функция сторожевого таймера, входящего в состав программируемого логического контроллера:
 - 1) Обеспечение работы часов реального времени;
 - 2) Ограничение доступа к внутренним ресурсам контроллера сторонних устройств;
 - 3) Перезагрузка контроллера при превышении допустимого времени рабочего цикла;
 - 4) Включение и отключение контроллера в заданные моменты времени.
- 8. Какие элементы используются для определения текущего состояния объекта биотехнических систем медицинского назначения?
 - 1) Индикаторы;
 - Датчики;
 - 3) Вольтметры;
 - 4) Реле.
- 9. В каких единицах измеряется расход газа в системах пневмоавтоматики?
 - Куб.м;
 - 2) Норм.куб.м/мин;
 - 3) M/c;
 - 4) Πa.
- 10. Какое давление отображается на манометрах в системах пневмоавтоматики?
 - 1) Абсолютное, Па;
 - 2) Атмосферное, мм.рт.ст.;
 - 3) Избыточное относительно атмосферного, бар;
 - 4) Относительное, Па.

Минимальное количество задач – 1.

- 1. Для выборки экспериментальных данных, порченных при измерении выходного напряжения генератора, определить границы доверительного интервала при заданной доверительной вероятности РД=0,5. В таблице для вариантов приведены номер выборки, класс точности вольтметра c/d=0,1/0,05 и предел измерения Uk=1 В
- 2. Показания вольтметра с диапазоном измерений от 0 B до 150 B равны 51,5 B. Показания образцового вольтметра, включенного параллельно с первым 50,0 B. Определить относительную и приведенную погрешности рабочего вольтметра.
- 3. Проведены три группы измерений сопротивления одной и той же образцовой катушки и получены следующие результаты, Ом: а) $x = 100,145 \pm 0,005$; б) $x = 100,115 \pm 0,20$; в) $x = 100,165 \pm 0,010$. Путем дальнейшей обработки результатов найдите погрешность средневзвешенного.
- 4. Определите суммарное сопротивление двух последовательно соединенных образцовых катушек сопротивления при: a) $R = (10 \pm 0.05)$; б) $R = (1 \pm 0.02)$ Ом.

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	- способность анализировать и систематизировать исходную информацию; -грамотное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); -достаточность пояснений.	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

Тест

За каждый верный ответ обучающийся получает 1 балл, за неверный -0 баллов.

- 1. Система автоматического регулирования является линейной, если:
 - 1. все сигналы в системе изменяются во времени по линейному закону;
 - 2. для системы выполняется принцип суперпозиции;
 - 3. зависимость между значениями всех параметров системы и величиной ее входного сигнала линейная;
 - 4. все параметры системы изменяются во времени по линейному закону.
- 2. Система автоматического регулирования является стационарной, если:
 - 1. входной сигналы системы не изменяется во времени;
 - 2. реакция системы на единичный ступенчатый воздействие представляет собой линей- но нарастающий сигнал;
 - 3. все параметры системы стабильны;
 - 4. значение сигнала ошибки в установившемся режиме равно нулю.
- 3. Деление систем автоматического регулирования на статические и астатические осуществляется в зависимости от:
 - 1. значения сигнала ошибки в установившемся режиме;
 - 2. динамических характеристик системы;
 - 2. значений «нулей» передаточной функции разомкнутой системы;
 - 4. значений «полюсов» передаточной функции замкнутой системы.
- 4. Поставьте в соответствие тип системы и характеристику входного сигнала системы.

A	система стабилизации	D	входной сигнал – заранее определен-
В	система программного регулирова-	E	ная функция времени входной сигнал – заранее неопреде-
	п кин		ленная, зачастую случайная функция
C	следящая система	F	времени входной сигнал – константа (не изменяется во времени)

- 5. Передаточная функция системы автоматического регулирования это:
 - 1. реакция системы на единичное ступенчатое входное воздействие;

- 2.отношение изображений Фурье выходного и входного сигналов;
- 3 отношение изображения по Лапласу выходного сигнала к изображению по Лапласу входного сигнала при нулевых начальных условиях;
- 4. отношение выходного и входного сигналов при подаче на вход системы гармонического воздействия.
- 6. Передаточная функция замкнутой системы автоматического регулирования по ошибке равна:
 - 1. отношению амплитуд выходного сигнала и сигнала ошибки при подаче на вход системы гармонического воздействия;
 - 2. отношению изображений Фурье сигнала ошибки регулирования и входного сигнала;
 - 3 отношению изображения по Лапласу сигнала ошибки регулирования к изображению по Лапласу входного сигнала при нулевых начальных условиях;
 - 4. отношению изображения по Лапласу выходного сигнала к изображению по Лапласу сигнала ошибки регулирования при нулевых начальных условиях.
- 7. Самый распространенный способ поиска информации в Интернет предполагает использо-вание:
 - 1. текстового процессора;
 - 2. справочных систем;
 - 3. гиперссылок;
 - 4. поисковых систем;
 - 5. справочников.
- 8. Информацию, не зависящую от личного мнения или суждения, можно назвать:
 - 1. достоверной;
 - 2. актуальной;
 - 3. объективной;
 - 4. полезной;
 - 5. понятной.
- 9. По способу восприятия информации человеком различают следующие виды информации:
 - 1. текстовую, числовую, графическую, табличную и пр.;
 - 2. научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную и пр.;
 - 3. обыденную, производственную, техническую, управленческую;
 - 4. визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую;
 - 5. математическую, биологическую, медицинскую, психологическую и пр.
- 10. Под поиском информации понимают:
 - 1. получение информации по электронной почте;
 - 2. передачу информации на большие расстояния с помощью компьютерных систем;
 - 3. сортировку информации;
 - 4. чтение художественной литературы;
 - 5. получение нужной информации посредством наблюдения за реальной действительностью, использование каталогов, архивов, справочных систем, компьютерных сетей, баз данных и баз знаний и т.д.

Может ли четверка матриц

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & -3 & -1 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix}; B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}; D = 0$$

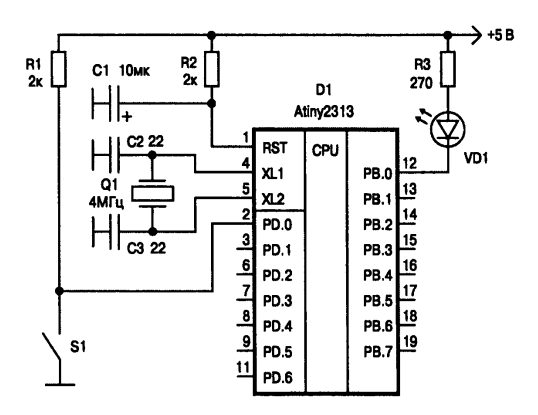
быть моделью системы в пространстве состояний? Почему? Какие соотношения между матрицами должны выполняться в общем случае?

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	- способность анализировать и систематизировать исходную информацию; -грамотное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); -достаточность пояснений.	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

- 1. Пиксель является:
 - а. Основой растровой графики;
 - б. Основой векторной графики;
 - в. Основой фрактальной графики;
 - г .Основой трёхмерной графики;
- 2. При изменении размеров растрового изображения:
 - а. качество остаётся неизменным;
 - б. качество ухудшается при увеличении и уменьшении;
 - в. При уменьшении остаётся неизменным а при увеличении ухудшается;
 - г. При уменьшении ухудшается а при увеличении остаётся неизменным;
- 3. Что можно отнести к устройствам ввода информации:
 - а. мышь, клавиатуру, экраны;
 - б. клавиатуру, принтер, колонки;
 - в. сканер, клавиатура, мышь;
 - г. колонки, сканер, клавиатура.
- 4. Какие цвета входят в цветовую модель RGB:
 - а. чёрный, синий, красный;
 - б. жёлтый, розовый, голубой;
 - в. красный, зелёный, голубой;
 - г. розовый, голубой, белый.
- 5. Что такое интерполяция:
 - а. разлохмачивание краёв при изменении размеров растрового изображения;
 - б. программа для работы с фрактальными редакторами;
 - в. инструмент в Photoshop;
 - г. это слово не как не связано с компьютерной графикой.
- 6. Наименьшим элементом изображения на графическом экране монитора является?
 - а. курсор;
 - б. символ;
 - в. линия;
 - г. пиксель.
- 7. Выберете устройства являющиеся устройством вывода:
 - а. принтер;

- б. сканер;
- в. дисплей монитора;
- г. клавиатура;
- д. мышь;
- е. колонки.
- 8. Наименьший элемент фрактальной графики:
 - а. пиксель;
 - б. вектор;
 - в. точка;
 - г. фрактал.
- 9. К какому виду графики относится рисунок формата .bmp?
 - а. фрактальной;
 - б. растровой;
 - в. векторной;
 - г. ко всем выше перечисленным.
- 10. Какие программы предназначены для работы с векторной графикой?
 - а. Компас3Д;
 - б. Photoshop;
 - в. Corel Draw;
 - г. Blender;
 - д. Picasa;
 - e. Gimp.

На рисунке приведена принципиальная электрическая схема электронного узла. Выполните чертеж данной схемы с использованием графической САПР AutoCAD или T-Flex.



Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	- способность анализировать и систематизировать исходную информацию; -грамотное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); -достаточность пояснений.	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

- 1 Что такое виртуальный прибор?
 - а) Программа LabVIEW, моделирующая внешний вид и функции физического измерительного прибора или инструмента.
 - б) Прибор, существующий в воображении разработчика
 - в) Равномерно вращающийся прибор.
- 2 Каковы четыре основных компонента ВП?
 - а) Лицевая панель, блок-диаграма, иконка, соединительная панель.
 - б) Лицевая панель, блок-диаграма, палитра элементов, палитра функций.
 - в) Палитра инструментов, палитра элементов, палитра функций, иконка.
- 3 Что такое лицевая панель ВП?
 - а) Интерактивный интерфейс ВП, смоделированный на основе панели физического прибора.
 - б) Панель, находящаяся на лицевой стороне ВП.
 - в) Панель, окно которой в настоящее время находящиеся сверху.
- 4 Что такое блок-диаграмма ВП?
 - а) Окно ВП, содержащее исходный код программы.
 - б) Схематическое изображение ВП в документах.
 - в) Временная диаграмма прохождения данных по проводникам.
- 5 Что такое подпрограммы ВП?
 - а) ВП, используемый на блок-диаграмме другого ВП и вызываемый во время выполнения программы, подобно процедурам в текстовых языках программирования.
 - б) Программы, написанные на языках низкого уровня.
 - в) Программы, окна которых расположены под окном основной программы.
- 6 Каков критерий остановки цикла FOR?
 - а) Завершение заданного числа итераций.
 - б) Ошибка в диаграмме цикла.
 - в) Выполнение условия остановки.
- 7 Каковы критерии остановки цикла WHILE?
 - а) Выполнение условия остановки.
 - б) Завершение заданного числа итераций.
 - в) Ошибка в диаграмме цикла.
- 8 Что такое shift register?

- а) Инструмент для получения значений переменных предыдущих итераций цикла
- б) Регистр, содержащий значения переменной, сдвинутые относительно уставки.
- в) Инструмент подсчитывающий количество сдвигов данных.

9 Что такое feedback node?

- а) Инструмент для получения значений переменных предыдущих итераций цикла
- б) Устройство питания, расположенное на задней панели прибора.
- в) Узел, отслеживающий и возвращающий ошибочные значения переменной.

10 Что такое терминал цикла?

- а) Объект или область на границе цикла, через который поступают данные.
- б) Область хранения данных о количестве циклов в ВП.
- в) Инструмент, уничтожающий информацию внутри цикла.

Практическое задание (задача)

Имеется файл с текстом. Осуществить шифрование данного текста в новый файл путем записи текста в матрицу символов по строкам, а затем чтение символов из этой матрицы по столбцам. Осуществить расшифровку полученного текста.

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	- способность анализировать и систематизировать исходную информацию; -грамотное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); -достаточность пояснений.	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

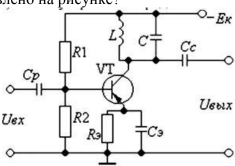
- 1. Датчик температуры на основе полупроводникового диода:
 - а) относительный,
 - б) абсолютный.
- 2. Тип резистивного датчика температуры:
 - а) относительный,
 - б) абсолютный.
- 3. Является ли фоторезистор датчиком:
 - а) да,
 - б) нет.
- 4. Является ли полупроводниковый диод датчиком:
 - а) да,
 - б) нет.
- 5. Как необходимо подключить дополнительный резистор для компенсации нелинейности резистивного датчика при питании от источника тока:
 - а) последовательно,
 - б) параллельно,
 - в) не имеет значения?
- 6. Как необходимо подключить дополнительный резистор для компенсации нелинейности резистивного датчика при питании от источника напряжения:
 - а) последовательно,
 - б) параллельно,
 - в) не имеет значения?
- 7. Сигнал называется дискретным, если он:
 - а) не кодируется и не декодируется в процессе передачи информации;
 - б) меняется непрерывно по времени и амплитуде;
 - в) передается в электрической форме;
 - г) может принимать лишь конечное число значений в конечное число моментов времени;
 - д) кодируется в процессе передачи информации.
- 8. К коду переменной длины относится:
 - а) 4-х битовый код Грэя для десятичных цифр;
 - б) циклический код Грэя;

- в) 4-позиционный цепной код;
- г) код Морзе;
- д) код Бодо.
- 9. Мультиплексор предназначен для
 - а) последовательной коммутации нескольких переменных на один выход
 - б) коммутации одного входного сигнала на несколько выходов
 - в) параллельной коммутации входного сигнала на один вход
 - г) коммутации нескольких входов
 - д) коммутации нескольких выходов
- 10. Сигнал синхронизации необходим для
 - а) работы двигателя
 - б) тактирования цифрового устройства
 - в) работы генератора
 - г) работы датчиков
 - д) работы источников питания

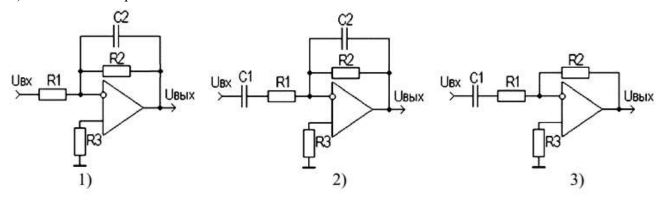
Дано информационное сообщение $X_1\ X_2\ X_3\ X_4$. Закодировать данное сообщение корректирующим кодом Хемминга, определить число проверочных символов. Показать, как определялись контрольные символы

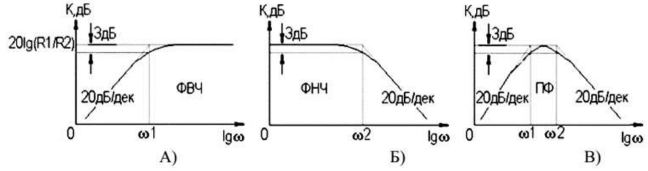
Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	- способность анализировать и систематизировать исходную информацию; -грамотное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); -достаточность пояснений.	Полнота и разверну- тость ответа на постав- ленный вопрос, опери- рование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинно- следственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

1) Какое устройство представлено на рисунке?

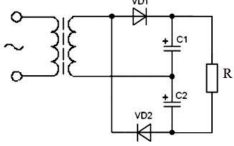


- А) Избирательный усилитель.
- Б) Трансформаторный усилитель класса А.
- В) Автогенератор синусоидальных колебаний.
- Г) Трансформаторный усилитель класса В.
- 2) Сопоставьте приведенные схемы и АЧХ.

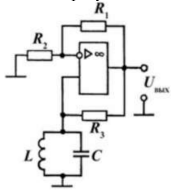




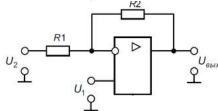
3) Схема какого устройства представлена на рисунке?



- А) Однофазный мостовой выпрямитель с активно-емкостной нагрузкой.
- Б) Удвоитель напряжения.
- В) Однофазный однополупериодный выпрямитель.
- Г) Однофазный выпрямитель со средней точкой.
- 4) Схема какого устройства представлена на рисунке?

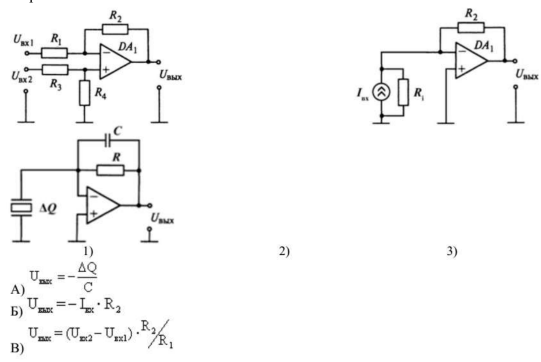


- А) Избирательный усилитель.
- Б) Трансформаторный усилитель класса А.
- В) Автогенератор синусоидальных колебаний.
- Г) Трансформаторный усилитель класса В.
- 5) Определить выходное напряжение схемы, если $U_1 = 2$ B, $U_2 = 1$ B, $R_1 = 10$ кОм, $R_2 = 47$ кОм.

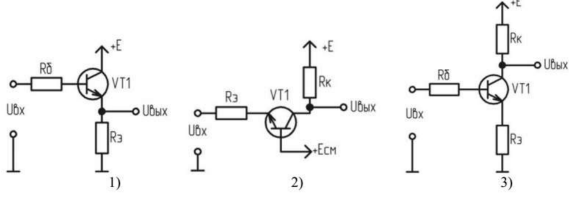


- A) -4,7 B.
- Б) 11,4 В.
- B) 6,7 B.
- Γ) -6,7 B.

- 6) Как изменяется скорость распространения света при переходе из вакуума в прозрачную среду с абсолютным показателем преломления n=2?
 - А) Увеличится в 2 раза.
 - Б) Останется неизменной.
 - В) Изменение зависит от угла падения.
 - Г) Уменьшится в 2 раза.
- 7) Сформулируйте названия приведенных схем и сопоставьте им выражения для выходных напряжений.



8) Сопоставьте приведенные каскады перечисленным параметрам (несколько верных ответов).



- А) Усиливает только ток.
- Б) Усиливает только напряжение.
- В) Усиливает и ток и напряжение.
- Г) Имеет наибольшее входное сопротивление.
- Д) Наиболее высокочастотный каскад.
- Е) Инвертирует входной сигнал.
- Ж) Имеет наибольшее напряжение пробоя.
- 3) Повторяет входное напряжение.
- 9) Как проверить, что источник питания работает на пределе возможностей?
 - А) Небольшое увеличение тока нагрузки приводит к непропорционально большому увеличению пульсаций на выходе.

- Б) Источник питания греется.
- В) Небольшое увеличение тока нагрузки приводит к пропорциональному увеличению пульсаций на выходе.
- 10) Какое из этих понятий относится только к точечному источнику света?
 - А) сила света
 - Б) яркость
 - В) световой поток

По предложенной электрической схеме рис. 1. составить перечень элементов в соответствии с ГОСТ 2.702-2011 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила выполнения электрических схем.

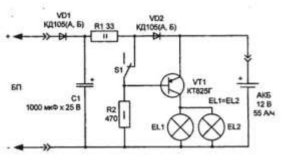


Рис. 1 – Схема электрическая

ПК-3

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	- способность анализировать и систематизировать исходную информацию; -грамотное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); -достаточность пояснений.	Полнота и разверну- тость ответа на постав- ленный вопрос, опери- рование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинно- следственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

- 1. Обозначения элементов, входящих в изделие и изображённые на схеме могут быть...
 - а) буквенно-цифровыми
 - б) буквенными
 - в) цифровыми
 - г) все, перечисленное выше
 - д) символьными
- 2. Перечень элементов записывают в спецификацию...
 - а) до схемы, к которой он выполнен
 - б) после схемы, к которой он выполнен
 - в) выполняется в виде отдельного документа
 - г) на самой схеме
 - д) законодательно не регламентируется
- 3. Документ, содержащий в виде условных изображений или обозначений составные части изделия, действующие при помощи электрической энергии, и их взаимосвязи это..
 - а) конструкторский документ
 - б) схема электрическая
 - в) схема структурная
 - г) схема функциональная
 - д) схема энергетической установки
- 4. На функциональной электрической схеме наименования, типы и обозначения рекомендуется вписывать на..
 - а) использовать выноски
 - б) вписывать в квадраты
 - в) вписывать в окружности
 - г) вписывать в прямоугольники
 - д) вписывать в эллипсы
- 5. Соответствие продукции требованиям технических регламентов подтверждается
 - а) Органами государственного надзора
 - б) Сертификатом соответствия
 - в) государственным аккредитивом
 - г) Правительством Российской Федерации
 - д) Техническим регламентом
- 6. На электрической схеме соединений устройства изображают виде:

- а) прямоугольников или упрощенных внешних очертаний
- б) УГО, прямоугольников или упрощенных внешних очертаний
- в) УГО
- г) прямоугольников
- д) упрощенных внешних очертаний
- 7. Стоимость обнаружения и устранения неисправности в электронном модуле самая высокая...
 - а) на ранней стадии технологического процесса;
 - б) на заключительных стадиях производственного цикла;
 - в) на стадии эксплуатации.
- 8. Правильно функционирующий объект...
 - а) всегда исправен;
 - б) может быть неисправен и неработоспособен;
 - в) всегда исправен и работоспособен;
 - г) может быть исправен, но неработоспособен;
 - д) обязательно должен быть работоспособен.
- 9. Явная модель объекта содержит...
 - а) описание исправного объекта;
 - б) описание исправного объекта и каждой его неисправности;
 - в) описание всех неисправностей объекта;
 - г) описание исправного объекта и правил получения всех его неисправных модификаций;
 - д) формализованные модели описания дефектов.
- 10. В задачах тестового диагностирования, как правило,...
 - а) составы контрольных точек определены, а входные воздействия выбирают;
 - б) предварительно определены составы контрольных точек;
 - в) выбирают входные воздействия;
 - г) входные воздействия определены заранее;
 - д) входные воздействия определены заранее, а составы контрольных точек выбирают.

Определить структурную надежность устройства при температуре t= 25 °C, используя таблицу

Номер п/п	Наимено-	Коли-чество	Обозна-чение по	Интенсив-	Реж раб		Попра- вочный коэффи-	Значение, $n_i \cdot \lambda_i \cdot \alpha_i$
I	мента	n_i	схеме	зов λ_i	t^0	K_H	циент, α_i	

